

NOUVELLE VERSION

# TETRAVOUTE PCA Air



L'Hexavoute Air, destinée à l'aération naturelle des bâtiments. Afin de s'adapter aux exigences du chantier, cet appareil peut être équipé d'un mécanisme d'ouverture / fermeture électrique ou pneumatique.

	Côte largeur trémie intérieure en m (c)	Entraxe disponible en mm	Aération disponible
PCA 10 mm	$1,00 \leq c \leq 4,00$	1075	aération électrique aération pneumatique
		1225	aération électrique aération pneumatique
PCA 16 mm	$1,60 \leq c \leq 4,00$	1075	aération électrique aération pneumatique
		1225	aération électrique aération pneumatique



AÉRATION ÉLECTRIQUE



AÉRATION PNEUMATIQUE

- Des profils cintrés autoportants (composés d'un arceau inférieur porteur et d'un arceau supérieur serreur) en aluminium brut d'extrusion entraxe 1075 ou 1225.
- Des lisses en aluminium permettant d'assurer la résistance 1200 Joules et de rigidifier l'ensemble.
- Un remplissage en PCA 10 mm, ou 16 mm, opale ou transparent, cintré à froid en standard :
  - classement au feu : M1-Bs1d0,
  - traitement anti-UV,
- Des tympans prédécoupés en usine à monter sur site.
- Ouverture aération 300 mm avec un vérin électrique (230V) pouvant être piloté directement depuis un interrupteur (en option) ou pouvant être associé à une sonde de pluie/vent.
- Ouverture aération 300 mm avec un vérin pneumatique (pression minimale 6 bar, pression maximale 8 bar) pouvant être piloté en ouverture fermeture pneumatique
- Un remplissage en PCA 10 mm, ou 16 mm, opale ou transparent, cintré à froid en standard :
  - classement au feu : M1-Bs1d0,
  - transmission lumineuse :
    - PCA 10 mm :  
opale 61 %, transparent 68 %, calor control (nous consulter)
    - PCA 16 mm :  
opale 52 %, transparent 59 %, calor control (nous consulter)

\* Selon la corde de la voûte.